```
DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
008469147
WPI Acc No: 1990-356147/199048
 Dihomo-gamma-linolenic acid prodn. - by cultivating microorganism with
 ability to produce cpd. on culture medium contg. specified alkoxy
 aromatic cpd.
Patent Assignee: IDEMITSU PETROCHEM CO (IDEM )
Inventor: NAKAJIMA T; SHIMAUCHI T
Number of Countries: 011 Number of Patents: 006
Patent Family:
Patent No
              Kind
                   Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
EP 399494
              Α
                  19901128 EP 90109800
                                                 19900523 199048 B
                                            A
JP 3049688
              Α
                 19910304 JP 89183789
                                             Α
                                                 19890718 199115
JP 3072892
                 19910328 JP 90131357
                                            A
              Α
                                                 19900523
                                                           199119
US 5093249
                  19920303 US 90524647
              Α
                                             A
                                                 19900516
                                                           199212
JP 2740854
              B2 19980415 JP 89183789
                                             A
                                                 19890718 199820
JP 2958361
              B2 19991006 JP 90131357
                                            A
                                                 19900523 199947
Priority Applications (No Type Date): JP 89183789 A 19890718; JP 89128916 A
  19890524; JP 90131357 A 19900523
Cited Patents: Jnl.Ref; EP 155420; EP 252716; EP 304049
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                   Filing Notes
EP 399494
             Α
                   13
  Designated States (Regional): BE CH DE FR GB IT LI NL SE
US 5093249
             Α
                    6
JP 2740854
                     4 C12P-007/40
                                     Previous Publ. patent JP 3049688
             B2
JP 2958361
                    6 C12P-007/64 Previous Publ. patent JP 3072892
             B2
Abstract (Basic): EP 399494 A
        Producing dihomo-gamma-linolenic acid comprises cultivating a
    microorganism having an ability to produce dihomo-gamma-linolenic acid
         المراب والمنازي والمنطور ولان والمواجون والمراب والمراب والمعار وهو ورواد والمعار والمعار والمعار والمراب
```

on a culture medium contg. a cpd. of formula (I) or curcumene, and then recovering dihomo-gamma-linolenic acid from the cultivated prod. R1 = lower alkyl; R2 = OH, alkyl, alkoxy, alkenyl or oxyalkyl; n = 0-5. Also claimed is an inhibitor for unsaturation at 4-5 position of fatty acids contg. cpd. (I).

USE/ADVANTAGE - Cpd. (I) or curcumene is added to the culture medium in an amt. of 0.01-10 g/l of the culture medium. Cpd. (I) or curcumene has an ability to inhibit an unsaturation reaction at a delta-5 position of fatty acids.

Abstract (Equivalent): US 5093249 A

Prepn. of dihomo-gamma-linolenic acid (I) comprises cultivating Conidiobolus nanodes GBS 183/62 or Conidiobolus Lamprauges (ATCC 12585) on a culture medium contg. a cpd. (II) chosen from diethoxybenzene, methoxyphenol, t-butylhydroxy anisole and eugenol and recovering (I).

Pref. the culture medium contains 0.01-10, esp. 0.05-2 g/l of (II). Pref. cultivation is carried out at 10-40 deg. C for 1-20 days. ADVANTAGE - (II) inhibits unsaturation reaction at the delta 5 position.

(6pp)

Derwent Class: B05; D16; E17
International Patent Class (Main): C12P-007/40; C12P-007/64
International Patent Class (Additional): C12P-007/62; C12R-001/64; C12P-007/40; C12R-001-645; C12P-007/64
?map anpryy temp s4

每日本国特許庁(JP)

49特許出額公開

# ♥公開特許公報(A) 平3-49688

@Int. Cl. 1

識別記号

@公開 平成3年(1991)3月4日

C 12 P 7/40 //(C 12 P 7/40 C 12 B 1:645) 庁内整理番号 6742-413

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

**劉発明の名称** 

ジホモーアーリノレン酸の製造法および脂肪酸の△5位不飽和化反 応抑制剤

> ②特 順 平1-183789 ②出 順 平1(1989)7月18日

**分裂 明 考 中 息** 

车 727

千葉県君津郡袖ケ浦町上泉1660番地 出光石油化学株式会

社内

の出 顧 人 出光石油化学株式会社の代 理 人 弁理士 久保田 庭郎

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

四月 新田 中

## 1. 発明の名称

ジキモーエーリノレン酸の製造法および 腸筋酸の Δ 5 位不飽和化反応抑制剤

## 2. 特許請求の範囲

(i) ジホモーァーリノレン酸生産能を有する故生物を、クルクミンを添加した培地で培養し、培養物からジホモーァーリノレン酸を採取することを特徴とするジホモーァーリノレン酸の製造法。

切 クルクミンを主成分とする脂肪酸の 4 5 位 不飽和化反応抑制剂。

## 3. 発明の詳細な説明

## (旋鉄上の利用分野)

本発明はジホモーィーリノレン酸(Δ8、11、 14エインサトリエン酸)を発酵性により安価に 大衆生産する方法および微生物や動物細胞の脂肪 酸に対するΔ5位不飽和化反応抑制剤に関する。 (従来の技術および発明が解決しようとする経路)

ジホモー: -リノレン酸を生産する方法として、 グルコースを主原料とする培地にゴマ油を抵加し てモルティエレラ関節生物を培養することにより、 ジホモーァーリノレン酸を含む耐質を生産する方 法が知られている(H. Yanada, et al., j, Ae 811 Chee, Soc., Vol 66, p237~241(1989))。

また、脂肪酸の Δ 5 位不娩和化反応抑制剂としては、ゴマ油中のセサミン、エピセサミンが知られている(II. Yaeada、et al.、日本度芸化学会誌 6 3 整、p676(1989)). しかしながら、セサミンやエピセサミンの純品を大量に採ることはコスト的に高く、実用性に劣るという欠点があった。

## (課題を解決するための手段)

そこで、本発明者らはジャモーッーリノレン酸の発酵法による大量生産について設意研究した結果、特定の化合物を培拉に添加することにより自的を達成できること、並びにな化合物が脂肪酸のム5位不飽和化反応を抑制する作用を有することを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明はジホモーァーリノレン般生 聴能を有する酸生物を、クルクミンを添加した培 地で培養し、培養物からジホモーァーリノレン酸

## 特期平3-49688(2)

を探取することを特徴とするジャモー γ ーリノレン酸の製造法、およびクルクミンを支収分とする 脂肪酸の Δ 5 位不飽和化反応抑制剤を提供するものである。

本発列で使用する酸生物は、ジホモ・ァーリノ レン酸生産鍵を有するものであればよく、例えば コニディオポラス質やモルティエレラ銀に腐する ジホモ・ナーリノレン酸生産健を有する酸生物を 挙げることができる。具体的には、コニディオポ ラス・ナノデス(Conidiabolus papodes)CBS 183/62。 コニディオポラス・ランプラウジュス(Conidiabolus iemprauges)ATCC 12585、モルティエレラ・アルピ ナ(Nortierells alpice)IfO 8568等が挙げられる。

本発明では、上紀波生物を暗髪してジホモー 7 ーリノレン酸を製造するための培地に、クルクミンを含むことが必須である。クルクミンはウコンに含まれる資色色素の主成分であり、入手が容易である上に、減品も安価で手に入る。ウコンはカレー物。たくあん、遺物等の着色料として用いられており、その安全性にも問題はない。培地に添 加するクルクミンは、ウコン射来をたはクルクミン・ 地名のいずれであってもよいが、不被物等の影響を考慮するとクルクミン製品の方が好ましい。 クルクミンの添加量は増地(もあたり 0.0 )~ 1 0 s.好ましくは 0.05~2 g である。クルクミンの添加方法は、エタノールヤジクロロノタンなどの通当な解解に溶解して低加することもできるが、増地の世景觀として用いる油脂に均一に混合して吸加するのが好ましい。また、添加する時期は暗鬱を始める前が好ましいが、培養途中から加えてもよい。

上記数生物を培養するための信仰としては、炭素源、窒素源、無機塩類などを含むものが用いられる。炭素源としては、プドウ糖、オリーブ油、サフラワー油、アーリノレン酸含有油などの炭水化物や油脂等が用いられる。ここでアーリノレン酸合有油としては、月見草油、るりじさ油等の植物油:モルティエレラ(Morticretia) 成、ムコール(Mecor) 属、カニンガメラ(Cunningbase(la) 質等に属する糸状菌から進出された微生物油があげ

られる。また、選集線としては酵母エキス、ペプトン、大豆粕などの有機産業剤が好ましく、無機 塩類としてはリン酸カリウム(KH。PO。)、鉄 塩(PoSO。・7HzO)、亜角塩(InSO。)など が用いられる。その他、必要に応じて散量元素や 栄養値を添加することもできる。

上記載生物の均便は過常、液体増地にて振とう 培養や過気提择培養などにより行なわれる。培養 条件は培養過度 10~40℃、好ましくは20~ 30℃、培養日数は1~20日であり、コニディ オポラス属に属する微生物を用いる場合は3~10 日が好ましいが、これらの条件は用いる微生物の 性質等を考慮してジホモーェッリノレン酸の生産 量が高くなるように設定すればよい。

このようにして培養物中にジホモーァーリノレン酸が生産されるので、由便物からジホモーァーリノレン酸を採取する。ジホモーァーリノレン酸は培養物よりそのまま採取してもよいが、培養物には皮素薬として成えた油脂等が含まれるため、

培養物より簡体を分離し、この簡体からジャモー アーリノレン酸を採取するのが好ましい。ジャモー アーリノレン酸の採取は、降吸油出やクロマト グラフィーなどの常法により行なわれる。

次に、本発明の脂肪酸の Δ 5 位 不能和化反応抑制剤について説明する。本発明でいう Δ 5 位 不能和化反応とは、例えばジネモーγーリノレン酸からアラキドン酸への変換反応を指す。

本発明の脳防酸の $\Delta$ 5位不約和化反应和制剤は、2ルクミンを主取分とするものである。その使用にあたっては、微生物や動物和酸に脂肪酸を加えたものに2ルクミンを $0.01\sim100$  昭/8 乾燥 医体、好ましくは $0.1\sim20$  昭/8 乾燥 医体 添加すればよく、これにより微生物や動物和胞の脂肪酸に対する $\Delta$ 5位不飽和化反応を抑制することができる。

## (実施例)

、次に、本発明を実施制により説明するが、本発 明はこれらによって制限されるものではない。

## 特別平3-49688(3)

#### 比较例1

部1 後に示した組成の暗地に炭素減として16% r-リノレン酸合有能(オレイン酸40%、リノール酸10%、r-リノレン酸16%)を30 g/e加えた培植を作取した。この培地100 mlを500 mlの三角フラスコに入れ、121でで15分間滅菌処理した。このフラスコにコニディオポラス・ナノデス CBS 183/62 を接続し、30でで4日間報とう均級した。

第1级 培泡組成

KH,PO.	3 б
M & S O 7 H . O	l s
ペプトン	) 0 g
イーストエキストラクト	5 €
F e S O . · ? fi , O	0.0 J g
<b>盖留</b> 水	1 2

信要終了後、遠心分離により面体を集留し、リン数級衝散(pi 7.0)を用いて統律した後、吸引ろ逃により面体を採取した。この菌体をアルミ

イスサトリエン酸、すなわちジホモーャーリノレン酸であることが確認された。

## 宝絲(1)

製のカップに入れ、ガラスピーズ。メクノール・ クロロボルムを加えてホモジナイザーで関体を破 砕し、医体内の類質を抽出した。輸出した脂質を BFューメタノールを用いてメチルエステル化し て、ガスクロマトグラフィーにより脂肪酸越成を 調べた結果を第2要に示す。

37.3 英

	此級例		<b>发 梅</b>	<b>6</b> 6( l	
98922添加能(g/ C)	0	0.2	0.3	0.5	9.7
第件収量(4/2) 機器収量(4/2)	22.0 6.8	27.0 8.3	30.6 11.16	27.9 8.5	15.4 5.1
脂肪酸组成(t)					
luxfr版(C.c.c)	1.1	-	0.9	-	-
fistが低(Eieie)	24.1	-	24.6	-	-
2574>彼(C.q.e)	4.1	<b>)</b> – j	3.2		-
sədə酸(Cirri)	27.0	\ - \	26.3	-	-
1/-1版(C)	6. L	-	5.7	-	-
y ·4/4> 位(Ciei2)	6.3	-	4.0	- 1	-
1(3)毛/1/数((,,,,)	3.0	- '	4.3	-	-
544- 7 -0/b> 故(Ceo.;	(-1	8.2	15.7	16.1	14.0
7945> 段(())	15.7	8.9	9.6	4.2	4.6
<>> 鉄(C1110)	3.2	<b>}</b> -	3.3	-	-
<b>₹</b> Ø₩	5.3	-	2.4	-	-
164- 7 -77b> 62					
収量ほどと)	<u> </u>	0.54	1.76	1.37	0.72



特別平3-49688(4)

到 2 収より明らかなように、クルクミンの透加 によってジホモー γ ーリノレン酸の含有率が顕著 に上昇し、アラキドン酸の含有率が摂対的に低下 しており、Δ 5 位不飽和化反応が特異的に削害さ れていることがわかった。

## 実施例2および比較例2

第1表に示した増進にグルコース10g/&と16% Y-リノレン酸酸20g/&を加えた増地(比較例2) および前記比較例2の増地に実施例1と同様の方法によりクルクミン D.3g/eを加えた増地(実施例2)を作成し、121でで15分間減密した。この増地にコニディオボラス・ナノデス CBS 183/62 を接種し、30でで4日間隔とう場長した。培養純了級、比較例1と関係の方法で関係内離質の脂肪酸組成を分析した。この結果を第3表に示す。



#### 英籍撰3

第1級に示した培地の3倍線度の培地に16%
1-リノレン酸合有油を90g/l加太、さらにクルクミンを蒸船例1と周標の方法により0.5g/l加太た培地を作成した。この暗地62を3りは24に対した。この暗地62を3分域的152を第1級に示した培地に16%アーリノレン酸合有油30g/lを加えた培地を00でメリノレン酸合有油30g/lを加えた培地を00でで4日間通流でアラーに会性機械し、30でで4日間通流でアラーに会性機械し、30でで4日間通流でアラーに発展で改、比較例1と同様の結果、アラン酸合有率は10%、ジホモー1-リノレン酸収益は増加。25%、ジホモー1-リノレン酸収益は増加。25%、ジホモー1-リノレン酸収益は15%、ジホモー1-リノレン酸収益は増加。25%、ジホモー1-リノレン酸収益は増加速15%、ジホモー1-リノレン酸収益は増加速15%、ジホモー1-リノレン酸収益に増加速15%、ジホモー1-リノレン酸収益に増加速にあたり3.3gであった。

## 実路例 4

実験例1において、抵加したクルクミン量を 0.7 8/&としたことおよび接触した微生物をコニディオボラス・ランブラウジェス ATCC 12585 とし 第3.30 関本政権 治指収金 544・7・575 541・7・575 73473数 73473者 (4/2) (4/2) 原金書等(3) 整収率(4/2) 歩有数(3) 収益等(4 比較何2 17.1 5.5 3.8 0.21 31.1 1.70 実務例2 13.8 5.6 8.9 0.46 26.8 11.49

たこと以外は実施例1と同様の操作を行なった。その結果、関係収量は20.3 g/1. 油間収量は6.0 g/1, ジホモー「ーリノレン酸含有率は9.0%、ジホモーリーリノレン酸収量は 0.5 4 g/1, アラキドン酸含有率は 8.8%であった。実施例5.6 および比較例3.4

群1 表に示した培地に16% 7 - リノレン做合有油30 g / 4 添加した培地(比較例3、4)。 類1 裏に示した培地に16% 7 - リノレン酸合有油30 g / 4 およびクルクミン 0.5 g / 4 添加した培地(実施例5、6)を作成し、これらの培地にモルティエレラ・アルピナ 1P0 8568 またはモルティエレラ・エロンガータ 1P4 8570 を接受し、20 でで第4 変に示した所定日数据とう特殊した。培養終了級、比較例1と同様の方法で領は人類に余す。



特閒平3-49688 (5)

第4要

	接鞭した 節名	培養日飲 (日)	箇体収量 (6/£)	94モ・ア・サバン 設 会有年(分)	794『少蔵 含有率(%)
比較到3	1154165.7649 LPO 8568	15	18.7	0.4	1.1
実施例5	€#54165.7423 [FO 8568	15	13.2	1.9	1.3
比较例 4	₹\$\$4169+20>#-	10	17.3	0.8	2.3
実施例5	160 8570	10	14.1	1.8	0.2

要より明らかなように、モルティエレラ騒滅生物を用いた場合においてもアラギドン酸よりもジホモー T ーリノレン酸含有率の高い油脂を得ることができた。

# (発明の効果)

本発明によれば、 税生物 自体内のアラキドン酸 含有率を下げ、ジャモーィーリノレン酸含 有率を上げることができるので、ジャモーィーリノレン 酸を効率よく 安備に大量生産できる。 また、 本発明によれば脂肪酸の △ 5 位不飽和化反応を低コストに抑制することができる。 得られたジャモーィーリノレン酸に優額、生化学用致調として有用である。

特許出職人 出悉石值化字珠式会包 代理人 弁理士 久侯田 蔣 郎

